IFM 20915 - Programmation Internet II

XAMPP

XAMPP

(X)Cross

Apache

MariaDB

Perl

PHP

Nous permet de créer un serveur locale

XAMPP

Ouvre l'image Techno

Ouvre XAMPP Control Panel

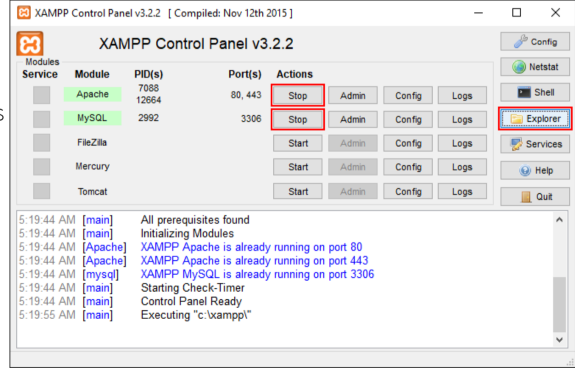
Démarre Apache

Démarre MySQL

Si tu a besoin de la base de données

Clique Explorer

Ouvre le fichier htdocs



SI TU TRAVAIL SURE L'IMAGE TECHNO, SOUVIENT DOIT DE COPIER TOUT TES CHANGEMENT SUR TON ESPACE PERSONNELLE

Tu peut mettre ton code directement dans le dossier htdocs

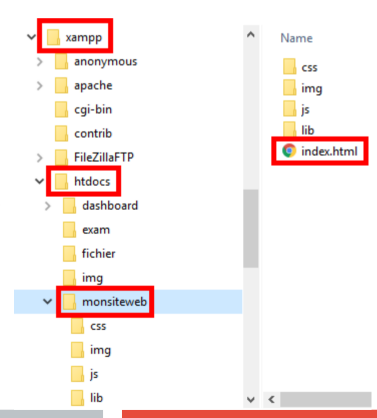
Je recommande créer un sous-fichier pour mieux organiser ton

code (exemple : monsiteweb)

Tu peut voir le résultat a l'adresse

http://localhost/monsiteweb/

La page index.html sera ouverte par défaut



La page principale du site Web se nomme toujours « index.html »

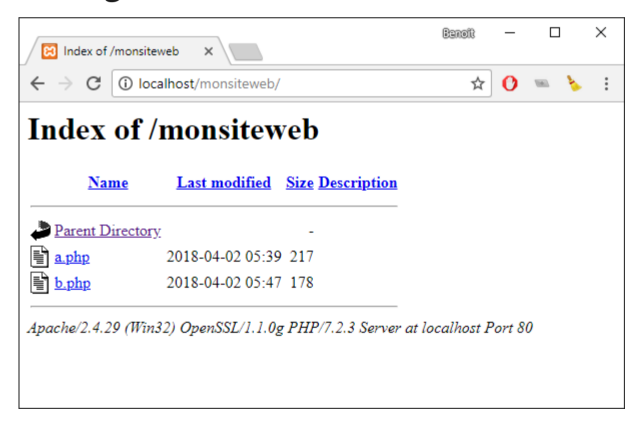
Les autres pages du site Web peuvent se retrouver à la racine du projet ou dans un autre dossier

On va séparer les fichiers scripts dans le dossier « **js** », les fichiers de styles dans le dossier « **css** » et les images dans le dossier « **img** »

Le dossier « **lib** » sert pour les librairies externes que l'on va utiliser

On utilise notre jugement pour l'organisation et la structure du projet

Si index.html n'existe pas, une page montrant tout les fichiers et dossiers sera généré



Cache

Souvent, les ficher .css .js .jpg etc vont être conservées en cache (ce qui permet a les rechargé plus rapidement si ils sont réutiliser plus tard

Malheureusement, cela signifie aussi que les utilisateur ne vont PAS nécessairement voir les version les plus récentes, puisque que leur navigateur utilise leur version cache.

Solutions

L'utilisateur peut faire un "hard refresh" : Ctrl+F5

Renommé les fichiers : style1.css → style1_v1.css

Ajouter un paramètre au fichiers : style1.css → style1.css?v=1